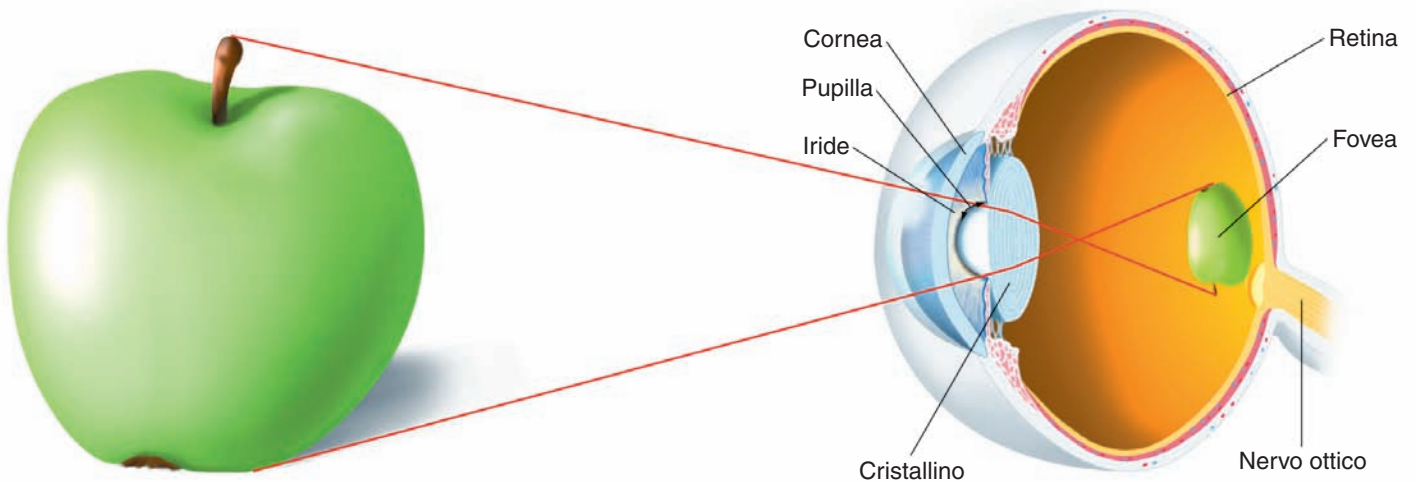


*Occhio in sezione sagittale. Il punto cieco, che corrisponde alla zona di confluenza delle fibre, è privo di terminazioni sensibili e pertanto non percepisce la luce.*



*L'occhio è paragonabile a una macchina fotografica provvista di vetro di protezione (cornea), apertura (pupilla), diaframma (iride), obiettivo (cristallino) e pellicola (retina). Il nostro occhio aggiusta il fuoco variando la curvatura della lente. Sia la messa a fuoco (cristallino) che la regolazione della luce in entrata (iride) sono basate su riflessi automatici indipendenti dalla volontà.*

*La luce colpisce i recettori (coni e bastoncelli) dopo aver attraversato le altre cellule della retina.*

